

HK.4410.3.2018

Sokółka, 2019.01.07

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI W WODOCIĄGU
DĄBROWA BIAŁOSTOCKA za rok 2018.

Na podstawie art.4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badania prób wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej w roku 2018 z wodociągu Dąbrowa Białostocka Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza **przydatność** wody do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu.

Uzasadnienie

W roku 2018 z wodociągu Dąbrowa Białostocka pobrano 17 próbek wody do badania w zakresie parametrów grupy A i grupy B zgodnie z poniższym zestawieniem:

Liczba próbek pobranych w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS w Sokółce		Liczba próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dąbrowie Białostockiej	
w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy B**	w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy B*
4	1	11	1

Na podstawie wyników tych badań stwierdzono, że woda z wodociągu Dąbrowa Białostocka w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wg załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Otrzymują :

1. Pan Artur Gajlewicz – Burmistrz Dąbrowy Białostockiej

2. a/a

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dąbrowie Białostockiej ul. Gen. Sulika 1

Zakres badań

Parametry grupy A* – parametry mikrobiologiczne - bakterie gr. coli, E. coli, ogólna liczba mikroorganizmów 22°C
parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, smak, zapach

Parametry grupy B** – parametry mikrobiologiczne - bakterie gr. coli, E. coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C;
parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, jon amonu, azotany, azotyny, żelazo, mangan, smak, zapach, glin, antymon, benzen, benzo(a)piren, cyjanki, 1,2 - dichloroetan, pestycydy, Σpestycydów, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, Σwwa, sól, bor, rtęć, chlorki, siarczany, fluorki, arsen, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, magnez, twardość, utlenialność z KMnO4, epichlorohydryna, chlorek winylu, akryloamid.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SOKÓLCE
Jadwiga Bieniusiewicz

